

РЕЦЕНЗИЯ

на методическое пособие

«ТАЙНЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ: КОНСПЕКТЫ НЕПРЕРЫВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА»

Авторы:

Н.М. Линкова, Е.С. Ямпольская, Е.М. Гурина

Методическое пособие «Тайны солнечной системы: конспекты непрерывной образовательной деятельности для детей старшего дошкольного возраста» раскрывает особенности формирования планетарных представлений у детей старшего дошкольного возраста в процессе непрерывной образовательной деятельности.

Рецензируемое методическое пособие является методическим продуктом деятельности творческой группы дошкольной образовательной организации МБУ детский сад № 34 «Золотая рыбка» г.о. Тольятти.

Методическое пособие состоит из введения и конспектов непрерывной образовательной деятельности по формированию планетарных представлений у детей старшего дошкольного возраста.

В конспектах непрерывной образовательной деятельности представлены: образовательные задачи, материалы и оборудование, методические приемы по реализации задач. Получая первые представления о солнечной системе, у детей возникает стремление расширить познавательные горизонты действительности, желание вникнуть в существующие в мире связи и отношения, интерес к новым источникам информации

Таким образом, рецензируемое методическое пособие «Путешествуем по Самарской области: конспекты непрерывной образовательной деятельности для детей старшего дошкольного возраста» имеет огромный интерес для практических работников дошкольных учреждений.

Методическое пособие «Тайны солнечной системы: конспекты непрерывной образовательной деятельности для детей старшего дошкольного возраста» соответствуют основным требованиям, предъявляемым к работам данного вида, и могут быть рекомендованы к опубликованию и внедрению в дошкольных образовательных организациях.

Рецензент: Ошкина А.А., к.п.н., доцент, доцент кафедры дошкольной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

(Ф.И.О., ученая степень, должность, место работы)

« _____ » _____ 201_ г.



(личная подпись)